

1SNL906604R0000 ✓ 有效

TE 内部编号 1SNL906604R0000

Terminal Block & Strip Conducting Accessories, Jumper Bar, 4 Pole, Gray, Product Spacing .236 in [6 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 接线端子和端子排附件 > 接线端子和端子排导电附件



导电附件类型: **跳线排**

Number of Poles: 4

主要产品颜色: **灰色**

产品间距: 6 mm [.236 in]

工作温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

导电附件类型

跳线排

### 结构特性

Number of Poles

4

### 电气特征

Current Rating (IEC)

32 A

### 主体特性

塑料和树脂材料类型

聚酰胺

产品重量

7.9 g [.278 oz]

主要产品颜色

灰色

### 机械附件

Tightening Torque

5.31 in-lbs

### 尺寸

产品深度

22.2 mm [.874 in]

产品宽度

5 mm [.196 in]

产品长度

22.2 mm [.874 in]

产品高度

5 mm [.196 in]

产品间距

6 mm [.236 in]

### 使用环境

存储温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
安装温度范围	-5 – 40 °C[23 – 104 °F]
工作温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

### 行业标准

IP 等级	IP20
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

### 产品合规性

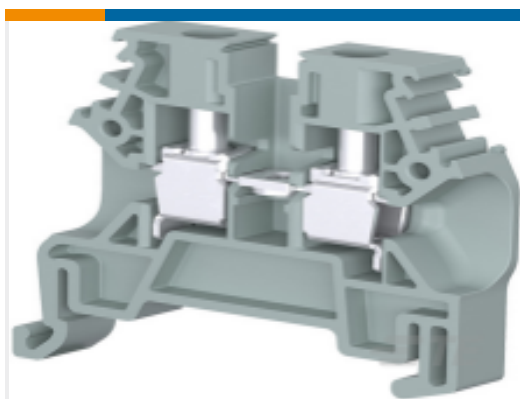
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

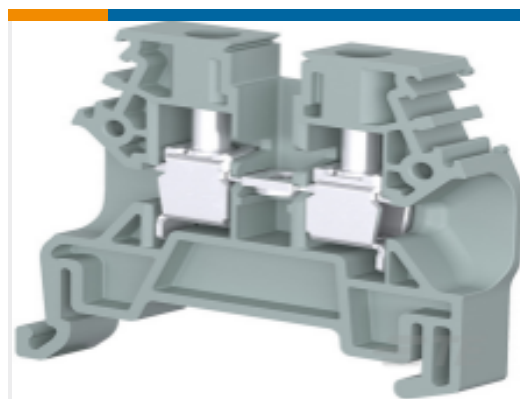
#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 配套部件



TE 产品编号 1SNL506010R0000  
C4/6



TE 产品编号 1SNL506011R0000  
C2.5/6

## 客户还购买了



TE 产品编号1SNA113482R0500  
SCM6D



TE 产品编号1SNA115271R2200  
M4/6.D2



TE 产品编号1SNA115986R0000  
M4/6.SNB



TE 产品编号1SNA163313R2400  
PC8-10



TE 产品编号1SNL906610R0000  
BJCI6-10

TE 产品编号1SNA113629R2700  
FEMT2

TE 产品编号1SNA114994R0700  
FEM62

TE 产品编号1SNA118707R0300  
SCF6

TE 产品编号1SNA173627R2100  
EL6

TE 产品编号1SNA176663R0000  
BJMI6-2

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNL906604R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNL906604R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNL906604R0000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[SNACOMPACT TERMINAL BLOCKS SCREW CLAMP TECHNOLOGY](#)

英文版本

1SNL906604R0000

Terminal Block & Strip Conducting Accessories, Jumper Bar, 4 Pole, Gray, Product Spacing .236 in [6 mm]



**BJCI6-4**

英文版本